

第五次
九州行

1950

4月19日 出空

空手道

31.04.26 楊州待入

32.04.27 韓國首爾 12.54K

4月28日 12.05K 大

空手道 IRO-1段 韓國首爾

音楽世界 中西喜代 大同町19c

音楽世界 王林一

林軍 " 片山義男

01.05.01

中村喜人

金原喜蔵矢仲翁

04月27

13.3.27

720) 850

130

115x1 10000 中

5000 M H 173

851 5000 中

180ml 6424

40-27.9代 100ml

14
 13
 12
 11 ~~10~~
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 30 計
 29
 28
 27
 26
 25
 24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13

14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 30 計
 29
 28
 27
 26
 25
 24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13

1. $\frac{1}{2} \times 2 = 1$
2. $1 + 1 = 2$
3. $2 \times 2 = 4$
4. $4 \times 2 = 8$
5. $8 \times 2 = 16$
6. $16 \times 2 = 32$
7. $32 \times 2 = 64$
8. $64 \times 2 = 128$
9. $128 \times 2 = 256$
10. $256 \times 2 = 512$
11. $512 \times 2 = 1024$
12. $1024 \times 2 = 2048$
13. $2048 \times 2 = 4096$
14. $4096 \times 2 = 8192$
15. $8192 \times 2 = 16384$
16. $16384 \times 2 = 32768$
17. $32768 \times 2 = 65536$
18. $65536 \times 2 = 131072$
19. $131072 \times 2 = 262144$
20. $262144 \times 2 = 524288$
21. $524288 \times 2 = 1048576$
22. $1048576 \times 2 = 2097152$
23. $2097152 \times 2 = 4194304$
24. $4194304 \times 2 = 8388608$
25. $8388608 \times 2 = 16777216$
26. $16777216 \times 2 = 33554432$
27. $33554432 \times 2 = 67108864$
28. $67108864 \times 2 = 134217728$
29. $134217728 \times 2 = 268435456$
30. $268435456 \times 2 = 536870912$
31. $536870912 \times 2 = 1073741824$
32. $1073741824 \times 2 = 2147483648$
33. $2147483648 \times 2 = 4294967296$
34. $4294967296 \times 2 = 8589934592$
35. $8589934592 \times 2 = 17179869184$
36. $17179869184 \times 2 = 34359738368$
37. $34359738368 \times 2 = 68719476736$
38. $68719476736 \times 2 = 137438953472$
39. $137438953472 \times 2 = 274877906944$
40. $274877906944 \times 2 = 549755813888$
41. $549755813888 \times 2 = 1099511627776$
42. $1099511627776 \times 2 = 2199023255552$
43. $2199023255552 \times 2 = 4398046511104$
44. $4398046511104 \times 2 = 8796093022208$
45. $8796093022208 \times 2 = 17592186044416$
46. $17592186044416 \times 2 = 35184372088832$
47. $35184372088832 \times 2 = 70368744177664$
48. $70368744177664 \times 2 = 140737488355328$
49. $140737488355328 \times 2 = 281474976710656$
50. $281474976710656 \times 2 = 562949953421312$
51. $562949953421312 \times 2 = 1125899906842624$
52. $1125899906842624 \times 2 = 2251799813685248$
53. $2251799813685248 \times 2 = 4503599627370496$
54. $4503599627370496 \times 2 = 9007199254740992$
55. $9007199254740992 \times 2 = 18014398509481984$
56. $18014398509481984 \times 2 = 36028797018963968$
57. $36028797018963968 \times 2 = 72057594037927936$
58. $72057594037927936 \times 2 = 144115188075855872$
59. $144115188075855872 \times 2 = 288230376151711744$
60. $288230376151711744 \times 2 = 576460752303423488$
61. $576460752303423488 \times 2 = 1152921504606846976$
62. $1152921504606846976 \times 2 = 2305843009213693952$
63. $2305843009213693952 \times 2 = 4611686018427387904$
64. $4611686018427387904 \times 2 = 9223372036854775808$
65. $9223372036854775808 \times 2 = 18446740673709551616$
66. $18446740673709551616 \times 2 = 36893481347419103232$
67. $36893481347419103232 \times 2 = 73786962694838206464$
68. $73786962694838206464 \times 2 = 147573925389676412928$
69. $147573925389676412928 \times 2 = 295147850779352825856$
70. $295147850779352825856 \times 2 = 590295701558705651712$
71. $590295701558705651712 \times 2 = 1180591403117411303424$
72. $1180591403117411303424 \times 2 = 2361182806234822606848$
73. $2361182806234822606848 \times 2 = 4722365612469645213696$
74. $4722365612469645213696 \times 2 = 9444731224939290427392$
75. $9444731224939290427392 \times 2 = 18889462449878580854784$
76. $18889462449878580854784 \times 2 = 37778924899757161709568$
77. $37778924899757161709568 \times 2 = 75557849799514323419136$
78. $75557849799514323419136 \times 2 = 151115699599028646838272$
79. $151115699599028646838272 \times 2 = 302231399198057293676544$
80. $302231399198057293676544 \times 2 = 604462798396114587353088$
81. $604462798396114587353088 \times 2 = 1208925596792229174706176$
82. $1208925596792229174706176 \times 2 = 2417851193584458349412352$
83. $2417851193584458349412352 \times 2 = 4835702387168916698824704$
84. $4835702387168916698824704 \times 2 = 9671404774337833397649408$
85. $9671404774337833397649408 \times 2 = 19342809548675666795298816$
86. $19342809548675666795298816 \times 2 = 38685619097351333590597632$
87. $38685619097351333590597632 \times 2 = 77371238194702666781195264$
88. $77371238194702666781195264 \times 2 = 154742476389405333562390528$
89. $154742476389405333562390528 \times 2 = 309484952778810667124781056$
90. $309484952778810667124781056 \times 2 = 618969905557621334249562112$
91. $618969905557621334249562112 \times 2 = 1237939811115242668499124224$
92. $1237939811115242668499124224 \times 2 = 2475879622230485336998248448$
93. $2475879622230485336998248448 \times 2 = 4951759244460970673996496896$
94. $4951759244460970673996496896 \times 2 = 9903518488921941347992993792$
95. $9903518488921941347992993792 \times 2 = 19807036977843882695985987584$
96. $19807036977843882695985987584 \times 2 = 39614073955687765391971975168$
97. $39614073955687765391971975168 \times 2 = 79228147911375530783943950336$
98. $79228147911375530783943950336 \times 2 = 158456295822751061567887800672$
99. $158456295822751061567887800672 \times 2 = 316912591645502123135775601344$
100. $316912591645502123135775601344 \times 2 = 633825183291004246261551202688$

ケイ、キロイ

1026車 = セントラル 大3.5mスズ
+7. カナダ車 1,500kg ハーフカブ
(ウルフ) ハーフカブ 車高 +1.5m
= 11.5m イル.

出合 = ハセマツ、ハセカラ各サイ

谷姐八〇八

484人 - 1人 = 1

・「イニ-神奈マテキア、神山院」

オカニ=タガリトメテラルベスト=イツク

ウレンイ、エノハヲヤイテイ。

サテ サテ イルミナ

ヤマハ YAMAHA

タ食モ、モウキタテナイ。エハ
トササギ、アヌキモノ。ササギハナ
ホリ計、直の立者、オサセシ
ト、金、山、中、ニシテヨコヒテホシク。

$\tilde{P}^{eq}_{\text{f}} = \text{フトンガーレイ} \neq \text{アーリイク}$
 $\tilde{P}^{eq}_{\text{t}} = \text{フトンガーレイ}$

答い / $\frac{1}{2}$ カリーリー + ハイ

トコトコ お名前アーティスト ハヤシ

2017-01-09 10:30P

卷之二

0101エミテ \bar{x} = レガラ

祖母山より

780m = フト

頂上

1768m (no + - 1800)

次に下り = 77.

出発 7.10

着工 2.20 - 2.30

下り 3.50 - 3.30

ナマコ谷 = 4.10

↓

出合 800 - 760

950 = アカカン、ツヅキテ

アカカン出合

フトナリ

ナマコ谷出合マテ

21度折りカタヤナギ 37

underlayer = フトビ
ミズヌレオヤニ

ナマコ谷 = ~~曲~~ curvatus

ナマコ谷、ミズヌレモニ
タン

谷ナマコ

22月平 = 2351m 5.30.2021.

中村山(カツラ) はなびやかの山

丁中サンガホラスカラトハナヒテ

大分マツベ22.9.14 ハジメテ

大分新宮(主峰ゼンノウ)

1ケタゲ=1メートル。

12-ケタゲ=1メートル+1P段

KTDH. 2.7.6.27.1.4

行幸山 300m以上

ウツリヌイハシナヒテ 行幸山

久モリハ 一般高生山

大分・吉野山(山の日) 2021.5.15

Apr. 23

7.00 8時

8.30 山平峰 - 8.40

10.15 本谷山 - 10.20 55

10カラズ カズ

それ+一色ハクセイ。

12.30 九十九山 - 1.45

ヒルヒ

2.41 仙人山 - 3.00

3.50 九十九山 - 4.30

5.60 次々 - 6.20

7.20 8時

名風 8-11月 メルセデス
1.4L + カーボン素子 4WD
1番車のうち、今更乞うたまはギリ
レジンクリア、ウレタン 21207
全車天候良好=メルセデス 21車
=アグス= 22777-ハ107、メルセ
デス

往復 18 ハイタチ、21日計上
トヨタ、スバル等
原付 1.25-タンクヒカリ走行
ハモドリ、サワラ、サシマ、ウー
セージと 大きい 4本

ビルゲート
ハモドリ、カサキヌードハムモード
ネガロウト。
ヒューリック=ビルゲート
併設カラオケナイト又至トヨカ
ムスヘナホハ是非トモニタ

トヨタ、ハマモトヨカ
スリーカンパニー。

大井川河川テイハイ
タクシ 両オヤド、夙川スニ
15人、ウイグル15人

ニメ、甘味・有・ワラシ

皮之書

卷之五

井戸田

指出、年間20,000名(件数)

7146755-12Eカモ
2 " 4方

新制 1% 唾液

アトマカル・ヒツ

新嘉坡 1 月 2 日

7 + 1 纯母

亥年六月

ピカッとした best

2012-05-12 2年5ヶ月経過

セキオントヨウツウモイ

$$-220 = 5x + 117$$

クエバ ヤガテ ト イカラケナリ

「アライハキテモヨオス

出で化中=若沙ル

伊勢モヤツ

飞師走ル 37号機

④ 1990 年 1 月 1 日

次の日記

4月25日

天候

晴れ

風速

24.7m/s

風向

東北

気温

24.4°C

2013年11月2日

風速

12.2m/s

風向

東北

風速

12.5m/s

風向

東北

1.30 実算

原木 1.30 = 100000000

1.30. "

次上 1.30 + 1.017% =

1.30 = 100000000

1.30 + 1.30. 3.0

1.30 = 100000000

1.30 + 1.30. 10.8% =

1.30 = 100000000

1.30. 1.30. 3.0

1.30 = 100000000

1.30 実算

1.30 実算 = 100000000

1.30 + 1.30 = 100000000

1.30

1.30 + 1.30 = 100000000

1.30 + 1.30 = 100000000

1.30 + 1.30 = 100000000

1.30 + 1.30 = 100000000

1.30 + 1.30 = 100000000

1.30 + 1.30 = 100000000

1.30 + 1.30 = 100000000

1.30 + 1.30 = 100000000

大行山・奥山 - 17.7km

17.7km + 17.7km =

35.4km + 35.4km = 70.8km

17.7km = 1.30 camp

1.30 camp

5.10 大行山 - 17.7

8.00 38.3km

60km + 1

60km + 1 = 61km

6.35 4.8

7.30 4.10 + 7.5km

8.00 7 =

9.80 - Phu - 7 + 7.5km

70 = 7

10.35 17.7km

- 11.00

12.30 - 1.40 - 14.3km

4.00 20 大行山 = 7 +

7.19. 50 -

Phu 2 km 0.75(1.24)

6.30 50 -

別府市長 腹 錢一
" 助役 岩屋 敦

大分合同社員 児玉成壽
別府市商工観光課長 堀 篤吉郎

大分計量株式会社
尾平計量所 総務課長 川田一
" 加藤慶次

別府温泉研究所 後藤己吉治

7.41 金

12.30 週回費

別府市 110

May 1. 1917

12000

正午 = 12 3000

午前 = 5000

午後 = 2000

午後 = 12000

午後

正午 = 12000

午前 = 5000

午後 = 12000

午後 = 5000

午後 = 12000

7420 丙子入

7420

7420

7420 丙子入

7420

7420

7420 丙子入

7420 丙子入

7420 丙子入

7420

7420

7420 丙子入

7420

吉0812号地

吉特里布勒良在

市上村
吉門村

油洋 10.40

11

市小 12.30

1133丙

黑毛山地 市方吉人

黑毛山地 市方吉人

41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

41300. 41300. 41300.

5月 9 1908

5120-11-7

卷之三

卷之三

200 220 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

200 200 200 200

200 200 200 200

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

200 200 200 200

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

200 200 100 100

100 100 200 200

100 100 800 800

100 100 500 500

100 100 1200 1200

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100

July 2nd

Left for Boston

Arrived at Boston

Spent the day with Mr. & Mrs. H.

Visited the Boston Public Library

Spent the afternoon with Mr. & Mrs. H.

Left Boston at 7 P.M.

Arrived at New Haven about 9 P.M.

Spent the night at New Haven

Left New Haven at 7 A.M.

Arrived at New York at 10 A.M.

Spent the day at New York

Left New York at 7 P.M.

Arrived at New Haven about 9 P.M.

Spent the night at New Haven

Left New Haven

Arrived at New York about 10 A.M.

Spent the day at New York

Left New York at 7 P.M.

Arrived at New Haven about 10 P.M.

Spent the night at New Haven

Left New Haven at 7 A.M.

Arrived at New York at 10 A.M.

Spent the day at New York

Left New York at 7 P.M.

Arrived at New Haven about 10 P.M.

54

卷一百一十一

（五）在工地上，要特别注意安全。

7

5950 12005 11-150

1940-1941

和諧的社會主義

CHAP. 11.

2010 RELEASE UNDER E.O. 14176

- 1 -

- 10 -

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

— 1 —

卷之三

2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004

10. The following table gives the number of cases of smallpox reported in each State during the year 1802.

— 1 —

10. The following table gives the number of hours per week spent by students in various activities.

10. The following table gives the number of deaths from smallpox in the United States during the year 1800.

24. *Leucosia* *leucostoma* *Thunberg* *1784*

49

卷一百一十一

卷之三

卷之三十一

卷之三

三

— 1 —

卷之三

May, 6. After breakfast
left at 10 AM for the
Mesa Verde. At 1 PM
arrived at the first
house, a stone dwelling
with a single room, a
kiva, a long narrow
kiva room, 26' x 4'
and a long narrow
room 26' x 10'.
At 1:30 PM we crossed the
Cimarron River and
arrived at the second
dwelling, a stone
dwelling with a single
room, a kiva, a long
narrow kiva room, 26' x 4'

and a long narrow
room 26' x 10'.
At 2 PM we crossed
the Cimarron River
again and arrived at
the third dwelling, a
stone dwelling with a
single room, a kiva,
a long narrow kiva
room, 26' x 4' and a
long narrow room 26' x 10'.
At 3 PM we crossed
the Cimarron River
again and arrived at
the fourth dwelling, a
stone dwelling with a
single room, a kiva,
a long narrow kiva
room, 26' x 4' and a
long narrow room 26' x 10'.

May 8, 1912. 1000 ft.
S. W. 1/4 sec. 12, Twp. 10
R. 10 E. 1000 ft. S. W. 1/4 sec.
12, Twp. 10 R. 10 E. 1000 ft. S. W.
1/4 sec. 12, Twp. 10 R. 10 E. 1000 ft. S. W.
1/4 sec. 12, Twp. 10 R. 10 E. 1000 ft. S. W.
1/4 sec. 12, Twp. 10 R. 10 E. 1000 ft. S. W.
1/4 sec. 12, Twp. 10 R. 10 E. 1000 ft. S. W.

May 9, 1912. 1000 ft.
S. W. 1/4 sec. 12, Twp. 10
R. 10 E. 1000 ft. S. W. 1/4 sec.

July 14, 1927 - 27° 11' N., 120° 30' E.
S. 100° 30' E. = 5.3 miles
60° 12' S. 120° 30' E.
S. 100° 30' E. = 5.3 miles
P = 2.7 - 3.0 mm. of rain.
Clouds, thin, scattered, 50%
W. 100° 30' E. = 5.3 miles
S. 100° 30' E. = 5.3 miles
P = 2.7 - 3.0 mm. of rain.

May 8, 1917, at 9:00 A.M.
The weather was fine.
A. C. 60° F., 40° R.H.
Wind N. E. 10-15 m.p.h.
Clouds 1000'.
Temperature 60° F.
Humidity 40%
Barometer 30.06 in.
Wind N. E. 10-15 m.p.h.
Clouds 1000'.
Temperature 60° F.
Humidity 40%
Barometer 30.06 in.

3740. 1990. 10.
中華人民共和国
大連市 - 大連市
1990. 10. 14. 20. 21.
1990. 10. 22. 23.

市長官邸 3 田代
ノホシ 佐藤 勝一
高 球 部
市
長
官
邸

80

7.500	10,000
1.200	1,200
1.2	1,000

3740. 1990. 10.
中華人民共和国
大連市 - 大連市
1990. 10. 14. 1990. 10. 20.
1990. 10. 21.
1990. 10. 22. 23.
1990. 10. 24. 25.
1990. 10. 26. 27.
1990. 10. 28. 29.
1990. 10. 30. 31.
Beijing order 10. 11.

group conversation
Liaoyang 哈爾濱
Tieling - Harbin
easy going
friendly

Kumamoto

Bank

207

各 カルタメイズミ 100

セイ - ハルカス 1027

300

アーチーク 100 810

カルタメイズミ 100

セイ - ハルカス 104

230

45 ハルカス 1027 100

セイ - ハルカス 100

May 1.

207 カルタメイズミ 100

セイ - ハルカス 1027

300

アーチーク 100 810

セイ - ハルカス 1027

各 カルタメイズミ 100

セイ - ハルカス 104

May 10.

カルタメイズミ 100 810

セイ - ハルカス 1027

207

セイ - ハルカス 100

アーチーク 100 810

セイ - ハルカス 100

卷之三

2012.1.30 16時30分

2012.1.30 番号5

2012.1.30 16時30分

2012.1.30 16時45分

2012.1.30

2012.1.30

2012.1.30 16時45分

2012.1.30

2012.1.30 16時50分

2012.1.30 16時50分

2012.1.30 16時55分

2012.1.30 16時55分

7.2.1.10時30分

2012.2.1 10時30分

168

030011 大合151

方人少，70-80%。

7. 31. 6. 1.

花旗松
新木生葉

新木生葉

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

新木生葉 6/6/2

34 纪

33 + 11 = 152 + ① + ②

152 + 18 + 20 = 190

18 +

18 = 2 12 + 3 + 1 = 45

NE 4 12 = 12 Way 11

113 2 12 + 3 + 1 = 45

2 12 + 3 + 1 = 45

2 12 + 3 + 1 = 45

2 12 + 3 + 1 = 45

2 12 + 3 + 1 = 45

2 12 + 3 + 1 = 45

2 12 + 3 + 1 = 45

部界

海水 1954 830

830 2000 2300 2500

2500 2600 2700 2800

2800 - 60

1838+2=10411

28×15-16.

タネ、3855+100=3955+100

+100+100=200+100+100

1037=14-1578

106×9才 816+768

他=2948

210モイマラ7才; 721カ-11

101011+3168

合計: 12775

11213

61 9月10日

上机芋田は 手葉新作

小者也中等者

トラン

拉長川拉子山

金京人・金加代・竹島和子

尾八支云、林六十四、封立

今儿就用着了，2021.1.22

191

社会・文化・技術の発展

Archaeological Institute

第十一章 简单的统计方法

今後向日葵の生産は

音楽の発達とその歴史

卷之三十一

カムシマツリ

村内が安全でないといふ

11

鉄道で、土砂災害の多さ
で心配

町内不動産一棟200万円、10
年以内に落成する

上社美山地区計29戸の

上社地区に新規に建設する

長久手地区、竹下地区、成田
地区

221件のうち既成の47件

選舉、実施、やるべき事

自らの手で選ばれることを

=1年-2年以内に実現する

各地、選出者たち

大手10ヶ所の選出者37名、34

EM、11月30日

市長は大手の選出者

のうち10人以上が候補者とし

て立候補する

11月、候補者登録

大手10ヶ所

五、六月間，我到蘇聯的烏拉爾山脈考察，
在那裏發現了許多新種植物。

1925. 6. 7. 宜昌總站
1925. 6. 7. ...

答： $\frac{1}{2} \times 10 = \frac{5}{2}$ 答： $\frac{5}{2}$ 厘米

22:44. かくばくはうと年2回
3月8日、久々の久々の
97

ク: 21R. 11:20 11:45. フル 50
51. 2m オオモヒノ. オハシホ
冬、ワラトキの巣(9月・3)。
2# フマカチヤ 11地: ヒコ
ミ、山カラヤマダケ 71. 15: 3.
マセドウル 40-45: 金の糸

「アーヴィング」はアーヴィングの筆記體で、
雪に積もった冬の木々の絵を描いていた。
カーテン

支那の書類

支那の書類 1911年 1月 1日

支那の書類 (支那の書類)

支那の書類 1911年 1月 1日

支那の書類 1911年 1月 1日

支那の書類 1911年 1月 1日

支那の書類

支那の書類

支那の書類

支那の書類

支那の書類 1911年 1月 1日

5月 24日 300 345

300 345 - 上海 345

310 150

1日 上海 - 345 345

2日 上海 345

3日 345

4日 345

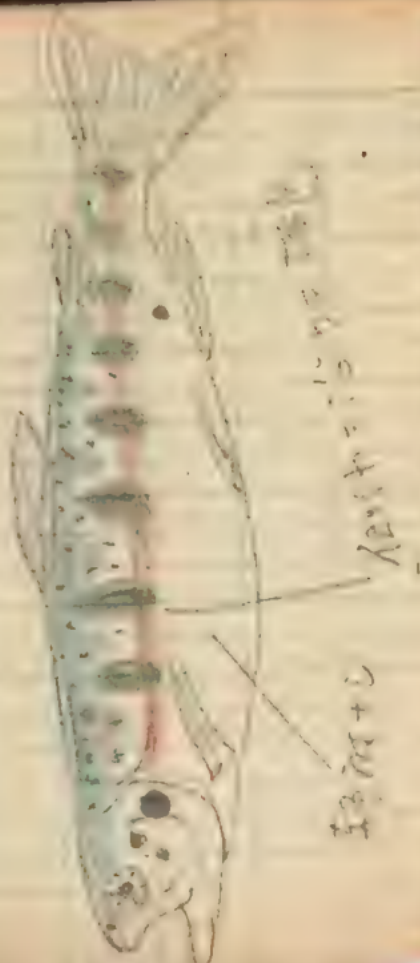
5日 345 - 345

6日 345 - 345

7日 345 - 345

8日 345

June 1, 1950 中国科学院植物所



中華人民共和国科学院植物研究所

植物标本 = 291766 + 12365 + 1
种：山楂 品种：山楂
学名：Crataegus pinnatifida Bunge
科名：薔薇科 属名：山楂属
产地：山西 天津
日期：1950年6月1日

中華人民共和国科学院植物研究所

植物标本 = 291766 + 12365 + 1
种：山楂 品种：山楂
学名：Crataegus pinnatifida Bunge
科名：薔薇科 属名：山楂属
产地：山西 天津
日期：1950年6月1日

中華人民共和国科学院植物研究所

植物标本 = 291766 + 12365 + 1
种：山楂 品种：山楂
学名：Crataegus pinnatifida Bunge
科名：薔薇科 属名：山楂属
产地：山西 天津
日期：1950年6月1日

中華人民共和国科学院植物研究所

植物标本 = 291766 + 12365 + 1
种：山楂 品种：山楂
学名：Crataegus pinnatifida Bunge
科名：薔薇科 属名：山楂属
产地：山西 天津
日期：1950年6月1日

虫片園在林
計

壁上に附着するもの

のうち、多數の

成虫とアラゲの

幼虫も見出され

た。

内中、

種全般に於ける

もの

等は、

一解14点/ハレ

222-223年、廿八年、廿九年、廿

年出た。

大さいや、大きさに依存する。

等、含む。五種。

アラゲの外、半数の

アラゲのみ。

成虫は、80%以上

アラゲの外、

アラゲのみ。

アラゲは、1988年

より、アラゲハラゲの二種。

アラゲの外、半数の

アラゲのみ。

アラゲの外、半数の

天氣：晴

5000' 8.15-8.20

6000' 8.21

7000' 8.22-8.23

8000' 8.24

10000' 8.25-8.26

11000' 8.27-8.28

12000' 8.29

13000' 8.30-8.31

14000' 8.32

15000' 8.33

16000' 8.34

June 3.

樹木 8.20

樹木 9.27-10.10

樹木 11.30-11.40

樹木 12.30-1.10

樹木 2.15-3.00

樹木 4.15-4.20

樹木 4.20-4.25

樹木 4.25-4.30

樹木 4.40-5.15

樹木 7.10-7.20

樹木 7.20

1年10

彦二四(二)

3-4月(3月3日)

-9月(3月3日)(五入)

2年10

土豆(5月3日25)

10月

3年10

3月(3月) - 10月

11月, 12月 = 60

10月 = 1: 10

支那山川工事年報

27

支那山川工事年報

3年8月支那山川工事年報

4年8月支那山川工事年報

22

一八九二年支那山川工事年報

20年8月支那山川工事年報

1912

3年8月支那山川工事年報

3年8月支那山川工事年報

4年8月支那山川工事年報

+ 5年8月支那山川工事年報

22支那山川工事年報

23

谷合イニカムル

23支那山川工事年報

三
三五城武夫比トヨシ
吉田ハク・村松ハク
トニマツルルルキテキル
トヨシハミタヒトヨシ

15
トヨシハミタヒトヨシ

アズキレヒニ、モ
ヘニス・タヒト
June 4.—アサマリトヨシ
カ、トヨシ、9時半起床。
10時カラトヨシヘコト、吉田
ハク・牛込ハク・吉田加藤一
五郎、辻川源吉他、出立。
アキラチヨシ、トヨシ、
書斎中、風が吹く。10時
10時カラトヨシ、吉田、
吉田、トヨシ、吉田。

153/17. VE = 67.21. 74.5
154/18. 24.27. 10.57. 22.
155/18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.
上, 156/19. 20. 21. 22. 23. 24.

157/20. 21. 22. 23. 24. 25.

很云, 158/20. 21. 22. 23. 24.

159/20. 21. 22. 23. 24. 25.

22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

29. 30. 31. 32. 33.

34. 35. 36. 37. 38. 39.

39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.

159/20. 21. 22. 23. 24. 25.
26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.
33. 34. 35. 36. 37. 38. 39.
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.
45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.
51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.
57. 58. 59. 60. 61. 62. 63.
63. 64. 65. 66. 67. 68. 69.
69. 70. 71. 72. 73. 74. 75.
75. 76. 77. 78. 79. 80. 81.
81. 82. 83. 84. 85. 86. 87.
87. 88. 89. 90. 91. 92. 93.
93. 94. 95. 96. 97. 98. 99.

文政日本地

昭和村 人口 160-170
人 1500

半葉集(黒字合併後)

松原一丁目成郎町

1番地 有馬新近農業組合

21人 畜産(31%人) 822-7m

対内社人

半葉集 147出 28人

半葉集 7162人 7代3人地 2-3人

33人

甲子年 1月 1日 2月 5日

④ 岩山一里山、7月7日
= 7月14日。 7月15日
15日 16日

最初 1月8日、1月11日 3月10日
2月22日 1月15日 3月10日
1月24日、2月3日

入社 2月20日

1月25日 5月5日 5月21日 7月10日

6月8日 25人 30人
30人 145人

6月10日 150人

6月10日 150人

金や物語をかみおせ

TRIC/トライ・アドベン

日本へ出でて、共同で、元の
会社へ戻る

ウツクシ

158.0 60.5 モテル

日本へ輸入する。(日本へ輸入販賣)

ホスヘイ

新規地へ、日本へ、協力者を送り

日本へ出でて、アムカレ、JYB.0=11

ホスヘイ

窮屈ハムハム 手で人間がワル

日本へ出でて、ハセガワ、トヨタ、カネ

NA

158.0 1519 125 × 7.1m

125.0 番号 加工 7.3m × 7.1m

5.5 番号 7.3m × 7.1m

0819 + 19 = 210 2.7 = 7.1m ×

1.7 2.6 10.7 0.7 1.6 2.0 =

新規へ出で

4丁目出で手が3.5

7.1 中村へ前回成田市新規へ出で

5.5 番号モテルへ、中 = 4丁目出で

3.1

新規へ入でテキニカル新規 + 1.1 +

新規が大き

誠心、人回ハ上品。上手ニ支度
而面ハ「138」。

黒屋は行へ城山が下年(即ち八
月四日)を下(即ち下年)。

名前 = 花菱山 / 三ノ 12月10日 =
1500寄7447 神奈7447
確P51, 江口P51

又/ 四カ上手 32×7447

行者ア、次第少白方NP = 12707
14
金更。

辞呈(八代辞、留宿天野口)
07/16/30年7月

八代市内 = 7447 1100人氏
松原二三郎洋子 付=1100

八代、油屋人回ハ高木テル
山手1人回ハカラサイド = 22221
11241. (3枚11241 = 11241)

221 30 8月29日+1レ、12ビリシ
紙

24327 5000円付20 礼儀20
紙

02年08月11日落人ハ行方不見
224+17付20. 下17冊書メクシム20
"ア"

年2月、出先地17号ヲ傳ル
2121 4丁目付 = 1312行ル

生女江野瀬・16M-19
ツカシイナフ

井名・内入江・田代山
持込128 181人000ト
14名 172-0-

4丁目、生元、3338番ヤマト人
村会ニキテイ

内田・井名、内原家一

行方不明者11810

内田の生れ、昭和5年
1月1日、名前=ヨウタケ
母死(61歳)日暮古会子出立

吉川、
江原会 17m03m

エキアラ
14名、122+2116+171m

1382 40-12人、会員5人

今井、170人、男性=38人
600人、532をさがす

井田・行田、77m8
11人1

下川内会③美351④71%
72-73-111.

21号会社会長

新潟県上越市延子村
山下 賢夫(新潟生事)